



STIFTELSEN för
STRATEGISK FORSKNING

PRESSMEDDELANDE 2013-12-04

15 MILJONER TILL 15 PROJEKT FÖR ÖKAD RÖRLIGHET

Stiftelsen för Strategisk Forskning, SSF, beslöt vid sitt styrelsemöte idag att tilldela 15 forskare ungefär en miljon vardera för att uppmuntra rörligheten mellan akademi och näringsliv.

Strategisk mobilitet är ett årligt återkommande SSF-program. Syftet är att stimulera personrörlighet för att öka utbytet av kunskap och erfarenheter mellan akademi å ena sidan och industri och näringsliv å andra. Varje bidrag täcker en forskare eller motvarande persons lön under 4-12 månaders utbytestjänstgöring inom något av stiftelsens ansvarsområden.

Totalt sökte 50 personer bidrag och för första gången sedan programmet startades 2007 kom fler ansökningar från näringslivet än från akademien. Beviljandegraden uppgår till 30 procent.

Projekten har en stor bredd; här finns allt ifrån strömningsmodellering av en dieselmotor, till dataverktyg för att ekonomiskt optimera foder till mjölkkor, och för att förenkla övergången från skriptspråk till program, avancerade robotstudier och hur antiinflammatoriska medel påverkar återhämtningen efter träning.

Följande kandidater har utsetts till bidragsmottagare av Strategisk mobilitet 2013:

Sökande	Projekttitel	Projekt utförs vid
Henrik P. Alfredsson, KTH	Strömningsfysik i motorcylinder	Scania
Jessica Bruch, Mälardalens högskola	Strategisk Produktionsutveckling	Volvo CE
Giuseppe Durisi, Chalmers	Massiv MIMO-system med olinjär, icke-ideal hårdvara	Ericsson
Thomas Emanuelsson, Ericsson AB	Höghastighets, trådlös datakommunikation	Chalmers
Gabor Fodor, Ericsson Research	Matthew - Millimetervågkommunikation i cellulära nät	KTH
David Hagerberg, Tyréns	Undersökning av svårösliga organiska vätskor med geofysik	Lunds universitet
Martin Kjerrulf, Astra Zeneca R&D	GR translokation till cellkärnan	Göteborgs universitet
David Lindegren, Ericsson	Hur påverkar dålig ljudkvalitet i telefoner minnet av tal?	Luleå tekniska univ.
Ivan Lundberg, ABB Corp Research	Robust robotmontering med hjälp av artificiell intelligens	KTH
Rachid Msaoubi, Seco Tools	Deformation hos CVD beläggningar vid hög temperatur	Imperial College London
Johan Raud, Lantmännen	Träning och icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel	Karolinska Institutet
Miroslav Staron, Göteborgs universitet	Mätning av produkt- och organisationsprestation	Ericsson och Volvo
Tobias Wrigstad, Uppsala universitet	Integration av dynamiska och statiska program i stor skala	Spotify
Maria Åkerlind, Växa Sverige	Förbättra fodervärderingssystemet NorFor	SLU
Lena Öhman, Sahlgreńska Akademin	Mikrobiotisk reglering av inflammatoriska processer	Astra Zeneca R&D

För ytterligare information kontakta:

Programchef Joakim Amorim, joakim.amorim@stratresearch.se, tel 08 - 505 816 65

Kommunikationschef Eva Regårdh, eva.regardh@stratresearch.se, tel 073 - 358 16 68